

Año tras año, las familias eligen los modelos Sea-Doo® GTI SE para hacerles disfrutar todo lo posible del tiempo en el agua. El exclusivo sistema inteligente de freno y marcha atrás (iBR®) permite disfrutar de una experiencia de conducción con una tranquilidad sin igual y con mayor seguridad y control, especialmente durante el atraque. Otras características como el asiento de paseo, la escalerilla plegable y el VTS™ ofrecen aún más versatilidad.



Capacidad de carga......272 kg / 600 lb

Tipo......GTI

NUEVO Black & White (130 solamente)

iTC | iBR | CLCS | ECO.

Maldives Blue & White

- Plataforma de tamaño medio
- Flexible y ágil

CASCO

- Casco en V moderada

DIMENSIONES

PASAJEROS

Capacidad de combustible ...60 L / 15.9 US gal. Longitud......336.8 cm / 132.6 plg. Capacidad de almacenamiento116.6 L / 30.8 US gal.

MOTOR

Tipo	Rotax® 4-TEC® 1503 (130)
·	Rotax 4-TEC 1503 NA (155)
Sistema de admisión	Aspiración natural
Cilindrada	1,494 сс
Refrigeración	Sistema de refrigeración de circuito cerrado (CLCS)
Sistema de marcha atrás	iBR electrónico
Sistema de arranque	Electrónico
Tipo de combustible	87 octanos







ESCALERILLA PLEGABLE PARA **EMBARQUE DESDE EL AGUA**







GTI SE 130 / 155

MOTOR

y cuatro tiempos con cuatro válvulas por cilindro

Motor Rotax de 1,494 cc.....El motor Rotax 4-TEC 1503 o 1503 NA ofrece un desempeño confiable en agua dulce o salada, un par superior a un régimen de revoluciones bajo, y potencia optimizada a cualquier régimen de revoluciones y en todas las posiciones del acelerador.

Sistema iTC™ (control.

de aceleración inteligente)

Este avanzado sistema electrónico de aceleración arranca en punto muerto, lo que facilita la salida en el muelle. También cuenta con modos paseo, deportivo y ECO específicos para cada actividad que se pueden adaptar a su estilo de navegación. El resultado es una moto acuática más intuitiva con capacidad de respuesta mejorada.

iControl® Learning Key® El dispositivo Learning Key programable permite limitar la velocidad según el nivel de experiencia del piloto.

Sistema D-Sea-Bel™......Gracias a una combinación de resonadores y componentes de absorción de las vibraciones, coloca las motos acuáticas Sea-Doo entre las más silenciosas del mercado

de circuito cerrado

Sistema de refrigeración Utiliza refrigerante para mantener el funcionamiento del motor a la temperatura ideal, de forma similar al radiador de un coche. Evita la entrada de residuos y agua marina corrosiya.

PRESTACIONES

iControl El "cerebro" que integra y controla todos los sistemas para una navegación óptima.

Modo paseo / deportivo Permite elegir entre dos tipos de respuesta del acelerador en función del estilo de navegación. El modo paseo es la configuración predeterminada que ofrece una curva de aceleración más progresiva para una navegación más segura, ideal para navegación y paseo de hasta 2 pasajeros. El modo deportivo se puede accionar fácilmente mediante el botón de modo deportivo. Ofrece todo el potencial de aceleración del motor para una respuesta más dinámica.

Modo ECO.....

. Es la función de la tecnología iTC™ que determina automáticamente la entrega de potencia más económica y establece el régimen de revoluciones óptimo para maximizar la eficacia en el consumo de combustible.

Toma de combustible elevada....... Facilita el acceso e impide la entrada de agua al repostar.

información digital multifunción

Centro interactivo de.......Nivel de combustible, tacómetro, velocímetro, modo paseo, modo deportivo, modo ECO, medidor de horas, brújula, indicador A-N-R y más.

Llave RF D.E.S.S.™Gracias a la tecnología de radiofrecuencia y al diseño de casquillo y bola con los que cuenta, la llave con sistema de codificación digital de seguridad (D.E.S.S.) proporciona un arranque rápido y sencillo en todo momento.

Dirección asistida ante reducción.... de la aceleración (0.T.A.S.™)

Proporciona dirección asistida adicional cuando no se está accionando el acelerador para mejorar la maniobrabilidad.

Manillar con NUEVO amplio apoyo

Estabilizadores Protectores Gancho de arrastre Alfombrillas

Retrovisores de gran angular

Correa del asiento Asidero posterior

Tapones de drenaje dobles

Kit de lavado

Cable flotante de emergencia

Guía del usuario, vídeo de instrucciones y manual



SISTEMA DE PROPULSIÓN

de freno y marcha atrás)

iBR (sistema inteligente...... Primer y único sistema de frenado sobre el agua reconocido por la guardia costera estadounidense como mejora de salvamento marítimo desde 2009. Ya en su 2ª generación, el sistema iBR intuitivo y mejorado le permite acortar la distancia de frenado en 48.75 m (160 pies)1 para mayor tranquilidad. Solo con pulsar una palanca. Y con su marcha atrás electrónica, le otorga un nivel de maniobrabilidad que facilita el atraque

Impulsor de acero inoxidable......... Mejora la aceleración y la velocidad máxima, y reduce la cavitación.

PAQUETE SE

Escalerilla plegable para Facilita el acceso a bordo desde el agua. embarque desde el agua Funciones de indicador VTS, consumo de combustible instantáneo

y promedio, reloj. adicionales

Asiento de paseo Magnífico asiento de tres plazas de gran lujo con diseño ergonómico orientado al confort. Sirve de puesto para observador en deportes acuáticos.

Alfombrilla para la plataforma de baño con el logotipo Sea-Doo

OPCIONES

Mástil retráctil de 3 posiciones para esquí náutico

Portatablas extraíble

Sonda de profundidad

Modo de esauí

Combustible restante (tiempo / distancia)

Velocidad máxima / media / r.p.m.

Temporizador de vuelta

Temperatura del motor

Bolsa estanca extraíble para almacenamiento en la parte delantera

Anilla de remolque para esquí náutico

Speed Tie™

Caja de almacenamiento extraíble

Kit de seguridad

Bomba de achique

Ancla de bolsa de arena

Extintor de incendios

Paragolpes

Remolque Sea-Doo Move

Cubierta de la moto acuática

GARANTIA

La garantía limitada de BRP ofrece cobertura de un año para la moto acuática.







